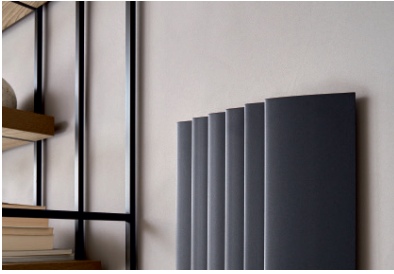
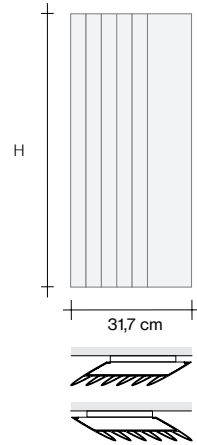


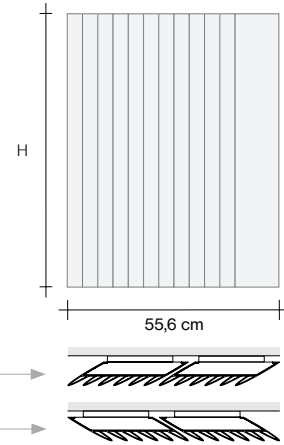
VERSIÓN HIDRÁULICA



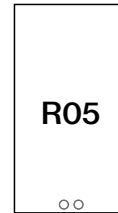
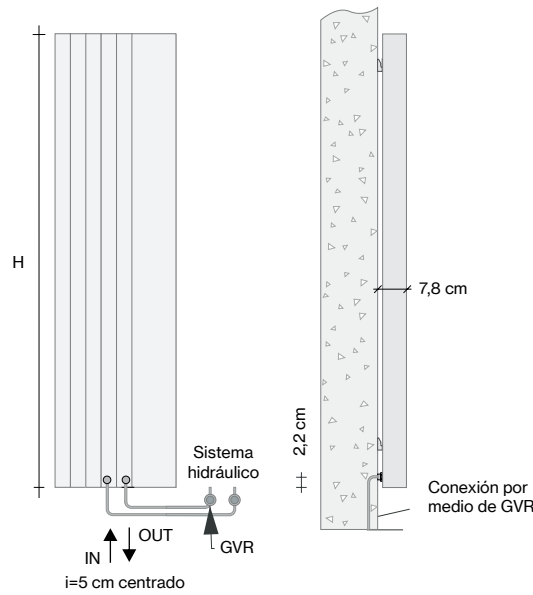
VERSIÓN MÓDULO ÚNICO



VERSIÓN MÓDULO DOBLE

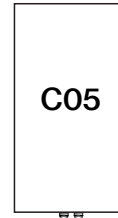


VERSIÓN MÓDULO ÚNICO



CONEXIÓN POSTERIOR DE SERIE disponible sin suplemento de precio. Conexión a la instalación por medio de Grupo de Válvulas Remoto (GVR), suministrado como accesorio.

Distancia entre ejes centrada a 5 cm.

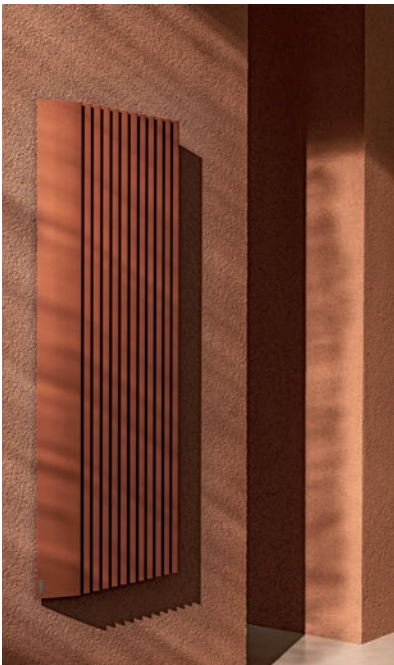


CONEXIÓN EXTERNA se disponible con suplemento

Conexión a la instalación por medio de Válvula tradicional y Detentor, suministrados como accesorio.

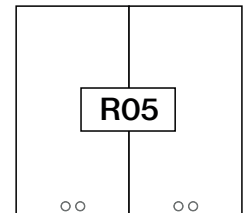
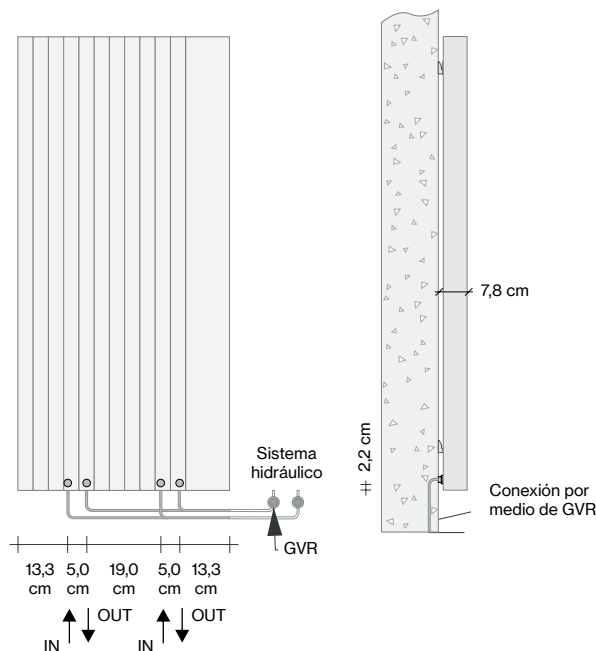
Distancia entre ejes centrada a 5 cm.

VERSIÓN MÓDULO DOBLE



CONEXIÓN POSTERIOR R05

(Conexión posterior doble como en el dibujo de abajo, suministrado sin suplemento de precio. Esta es la ÚNICA CONEXIÓN DISPONIBLE para la versión del módulo DOBLE.)




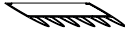
CONEXIÓN POSTERIOR DE SERIE DOBLE disponible sin suplemento de precio.

Conexión a la instalación por medio de Grupo de Válvulas Remoto (GVR) suministrado como accesorio.



VERSIÓN HIDRÁULICA

Tarifa de precios, IVA y Transporte EXCLUIDOS

SBS – Step-by-Step – MÓDULO ÚNICO VERSIÓN HIDRÁULICA

Aletas a la izquierda 	Aletas a la derecha 	Altura (cm)	Ancho (cm)	Watt DT.50°C	Watt DT.30°C
SBS#SX120...	SBS#DX120...	120,0	31,7	401	209
SBS#SX140...	SBS#DX140...	140,0	31,7	476	251
SBS#SX160...	SBS#DX160...	160,0	31,7	548	290
SBS#SX180...	SBS#DX180...	180,0	31,7	614	324
SBS#SX200...	SBS#DX200...	200,0	31,7	675	355

SBS2 – Step-by-Step – MÓDULO DOBLE VERSIÓN HIDRÁULICA

Aletas a la izquierda 	Aletas a la derecha 	Altura (cm)	Ancho (cm)	Watt DT.50°C	Watt DT.30°C
SBS2#SX120...	SBS2#DX120...	120,0	55,6	802	418
SBS2#SX140...	SBS2#DX140...	140,0	55,6	952	502
SBS2#SX160...	SBS2#DX160...	160,0	55,6	1096	580
SBS2#SX180...	SBS2#DX180...	180,0	55,6	1228	648
SBS2#SX200...	SBS2#DX200...	200,0	55,6	1350	710

Toallero para Step-by-Step



Dimensiones	L.32,5 cm x H.4,0 cm	L.32,5 cm x H.4,0 cm
Código	ZASBSG#PSCRO/CRIS	ZASBS#PS...
Acabado	Cromo / Cromo Satinado	Color

Percha para Step-by-Step



Código	ZASBSG#APCRO/CRIS	ZASBS#AP...
Acabado	Cromo / Cromo Satinado	Color

Grupo de Válvulas Remoto – GVR



Código	GVR#.../GVRC#...	GVRTC#.../GVRTG#...
Descripción	Grupo Válvula y Detentor EMPOTRADO de conexión remota Estándar*	Grupo Válvula termostática y Detentor EMPOTRADO de conexión remota Cromo / Estándar*
Acabado	Estándar*	Cromo / Estándar*

Conexión externa



Código	Z1TLNR#ANR12...
Descripción	Par de Válvula y Detentor, Escuadra Cobre o Multicapa 1/2" Estándar*
Acabado	Estándar*

Código	Z1KITRAC#001	Z1KITRAC#002
Descripción	Kit de racores 6 piezas 2x Z1RAC#R12CRO 2x Z1RAC#R14CRO 2x Z1RAC#M03CRO	Kit de racores 8 piezas 2x Z1RAC#R12CRO 2x Z1RAC#R14CRO 2x Z1RAC#M03CRO 2x Z1RAC#M01CRO

* ACABADOS ESTÁNDAR

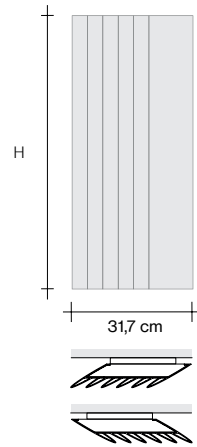
 cod. BARG – Blanco Granuloso RAL 9016	 cod. 907 R – Aluminio Gris Granuloso	 cod. GRAN – Gris Antracite Granuloso Metalizado	 cod. 804 R – Marrón Cobre Granuloso	 cod. AVOR – Marfil Granuloso
--	--	---	---	--

ACABADOS NO ESTÁNDAR: todos los acabados MATES de la Tabla de Colores de Tubos con un suplemento de precio del 20% sobre el precio de los acabados estándar.

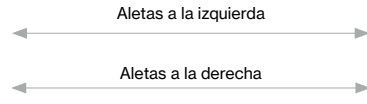
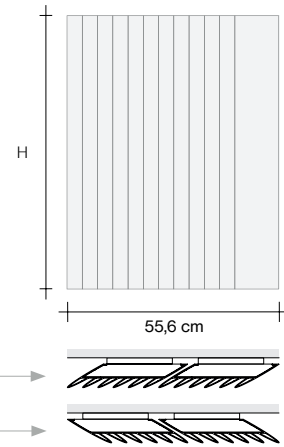
VERSIÓN ELÉCTRICA



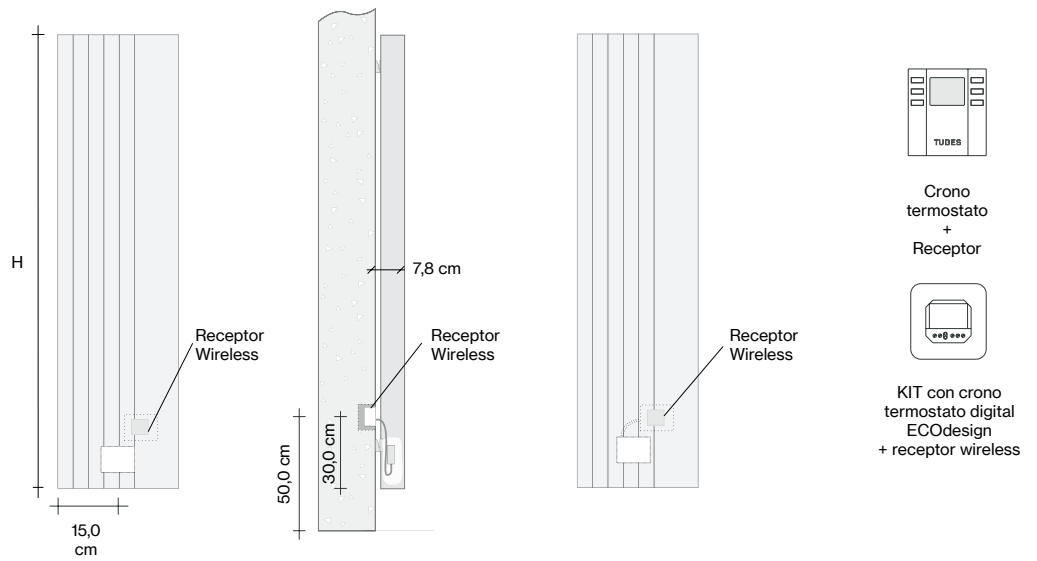
VERSIÓN MÓDULO ÚNICO



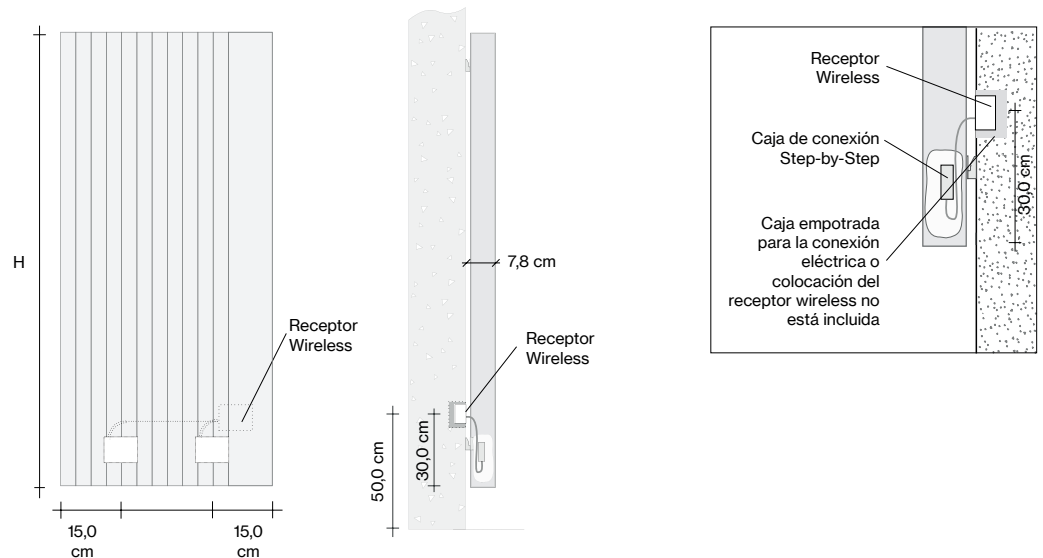
VERSIÓN MÓDULO DOBLE



VERSIÓN MÓDULO ÚNICO




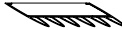
VERSIÓN MÓDULO DOBLE





VERSIÓN ELÉCTRICA

Tarifa de precios, IVA y Transporte EXCLUIDOS

SBSE – Step-by-Step – MÓDULO ÚNICO VERSIÓN ELÉCTRICA

Aletas a la izquierda 	Aletas a la derecha 	Altura (cm)	Ancho (cm)	Resistencia eléctrica Watt
SBSE#SX120...	SBSE#DX120...	120,0	31,7	400 W
SBSE#SX140...	SBSE#DX140...	140,0	31,7	500 W
SBSE#SX160...	SBSE#DX160...	160,0	31,7	550 W
SBSE#SX180...	SBSE#DX180...	180,0	31,7	600 W
SBSE#SX200...	SBSE#DX200...	200,0	31,7	700 W

SBS2E – Step-by-Step – MÓDULO DOBLE VERSIÓN ELÉCTRICA

Aletas a la izquierda 	Aletas a la derecha 	Altura (cm)	Ancho (cm)	Resistencia eléctrica Watt
SBS2E#SX120...	SBS2E#DX120...	120,0	55,6	800 W
SBS2E#SX140...	SBS2E#DX140...	140,0	55,6	1000 W
SBS2E#SX160...	SBS2E#DX160...	160,0	55,6	1100 W
SBS2E#SX180...	SBS2E#DX180...	180,0	55,6	1200 W
SBS2E#SX200...	SBS2E#DX200...	200,0	55,6	1400 W

Toallero para Step-by-Step



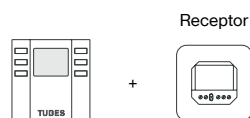
Dimensiones	L.32,5 cm x H.4,0 cm	L.32,5 cm x H.4,0 cm
Código	ZASBSG#PSCRO/CRIS	ZASBS#PS...
Acabado	Cromo / Cromo Satinado	Color

Percha para Step-by-Step



Código	ZASBSG#APCRO/CRIS	ZASBS#AP...
Acabado	Cromo/Cromo Satinado	Color

Regulación Eléctrica
(Accesorio obligatorio según la polí)








cod.ZRF007

Código	ZRF007
Descripción	Kit que incluye el termostato ambiente de PARED (en radiofrecuencia) con programador semanal y el receptor wireless.
Acabado	Crono Termostato Blanco

La regulación eléctrica se efectúa por medio del termostato ambiente con programador semanal ZRF007 o un termostato conectado al sistema centralizado de automatización del hogar, que cumple con los estándares de la política europea ECODesign. Este dispositivo gestiona la regulación de la temperatura en ambiente interactuando con un máximo de 5 receptores para los respectivos radiadores.

*** ACABADOS ESTÁNDAR**

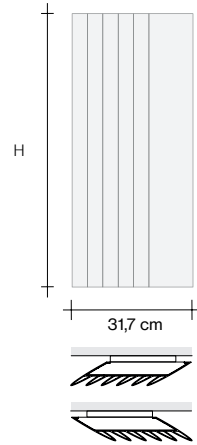
 cod. BARG – Blanco Granuloso RAL 9016	 cod. 907 R – Aluminio Gris Granuloso	 cod. GRAN – Gris Antracita Granuloso Metalizado	 cod. 804 R – Marrón Cobre Granuloso	 cod. AVOR – Marfil Granuloso
--	--	---	---	--

ACABADOS NO ESTÁNDAR: todos los acabados MATES de la Tabla de Colores de Tubes con un suplemento de precio del 20% sobre el precio de los acabados estándar.

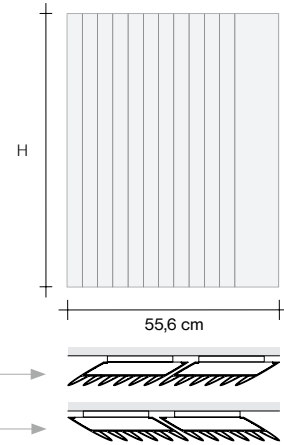
VERSIÓN MIXTA



VERSIÓN MÓDULO ÚNICO



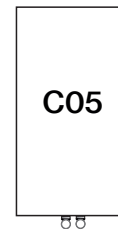
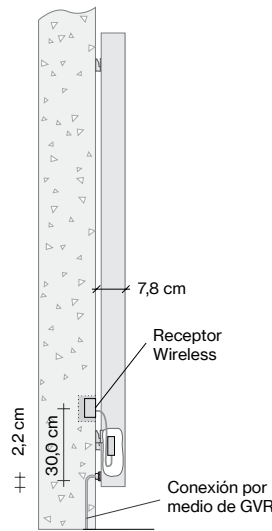
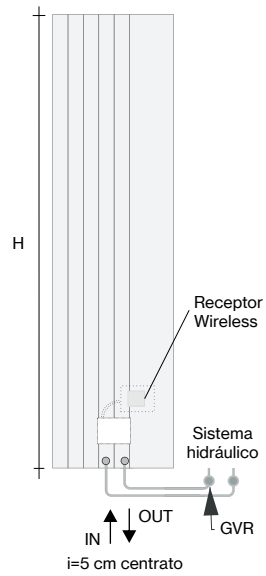
VERSIÓN MÓDULO DOBLE



Aletas a la izquierda

Aletas a la derecha

VERSIÓN MÓDULO ÚNICO



CONEXIÓN EXTERNA se disponible con suplemento

Conexión a la instalación por medio de Válvula tradicional y Detentor, suministrados como accesorio.

Distancia entre ejes centrada a 5 cm.

KIT crono termostato ECOdesign + receptor wireless



Crono termostato



Receptor

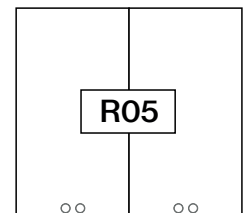
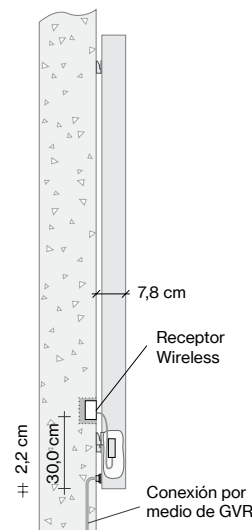
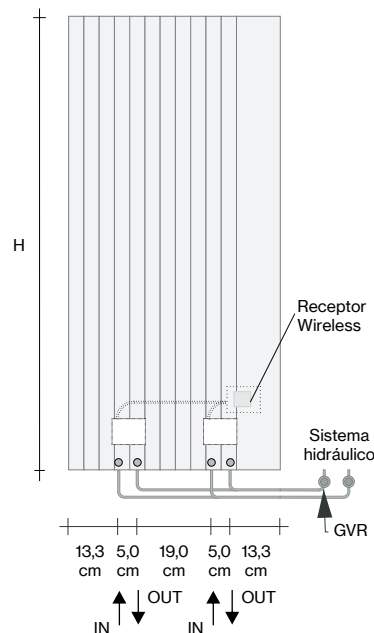
max 6,0 mt

VERSIÓN MÓDULO DOBLE



CONEXIÓN POSTERIOR R05

(Conexión posterior doble como en el dibujo de abajo, suministrado sin suplemento de precio. Esta es la ÚNICA CONEXIÓN DISPONIBLE para la versión del módulo DOBLE.)



CONEXIÓN POSTERIOR DE SERIE DOBLE disponible sin suplemento de precio.

Conexión a la instalación por medio de Grupo de Válvulas Remoto (GVR) suministrado como accesorio.

VERSIÓN MIXTA

Tarifa de precios, IVA y Transporte EXCLUIDOS

SBS – Step-by-Step – MÓDULO ÚNICO VERSIÓN MIXTA

Aletas a la izquierda 	Aletas a la derecha 	Resistencia eléctrica Watt	Altura (cm)	Ancho (cm)	Watt DT.50°C	Watt DT.30°C
SBSM#SX120...	SBSM#DX120...	400 W	120,0	31,7	401	209
SBSM#SX140...	SBSM#DX140...	500 W	140,0	31,7	476	251
SBSM#SX160...	SBSM#DX160...	550 W	160,0	31,7	548	290
SBSM#SX180...	SBSM#DX180...	600 W	180,0	31,7	614	324
SBSM#SX200...	SBSM#DX200...	700 W	200,0	31,7	675	355

SBS2 – Step-by-Step – MÓDULO DOBLE VERSIÓN MIXTA

Aletas a la izquierda 	Aletas a la derecha 	Resistencia eléctrica Watt	Altura (cm)	Ancho (cm)	Watt DT.50°C	Watt DT.30°C
SBS2M#SX120...	SBS2M#DX120...	800 W	120,0	55,6	802	418
SBS2M#SX140...	SBS2M#DX140...	1000 W	140,0	55,6	952	502
SBS2M#SX160...	SBS2M#DX160...	1100 W	160,0	55,6	1096	580
SBS2M#SX180...	SBS2M#DX180...	1200 W	180,0	55,6	1228	648
SBS2M#SX200...	SBS2M#DX200...	1400 W	200,0	55,6	1350	710

Toallero para Step-by-Step



Dimensiones
Código
Acabado

L.32,5 cm x H.4,0 cm
ZASBSG#PSCRO/CRIS
Cromo / Cromo Satinado

L.32,5 cm x H.4,0 cm
ZASBS#PS...
Color

Percha para Step-by-Step



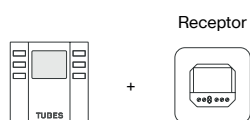
Código
Acabado

ZASBSG#APCRO/CRIS
Cromo / Cromo Satinado

ZASBS#AP...
Color

Regulación Eléctrica

(Accesorio obligatorio según la poli)



cod.ZRF007

Código
Descripción

ZRF007
Kit que incluye el termostato ambiente de PARED (en radiofrecuencia) con programador semanal y el receptor wireless.

Acabado

Cromo Termostato Blanco

La regulación eléctrica se efectúa por medio del termostato ambiente con programador semanal ZRF007 o un termostato conectado al sistema centralizado de automatización del hogar, que cumple con los estándares de la política europea ECODESIGN. Este dispositivo gestiona la regulación de la temperatura en ambiente interactuando con un máximo de 5 receptores para los respectivos radiadores.

Grupo de Válvulas Remoto – GVR



Código
Descripción

GVR#.../GVRG#...
Grupo Válvula y Detentor
EMPOTRADO de
conexión remota
Estándar*

Acabado



GVRTC#.../GVRTG#...
Grupo Válvula termostática
y Detentor EMPOTRADO
de conexión remota
Cromo / Estándar*

Conexión externa



Código
Descripción

Z1TLNR#ANR12...
Par de Válvula y Detentor, Escuadra
Cobre o Multicapa 1/2"
Estándar*

Acabado

Precio /Cada

Código
Descripción

Z1KITRAC#001
Kit de racores 6 piezas
2x Z1RAC#R12CRO
2x Z1RAC#R14CRO
2x Z1RAC#M03CRO

Z1KITRAC#002
Kit de racores 8 piezas
2x Z1RAC#R12CRO
2x Z1RAC#R14CRO
2x Z1RAC#M03CRO
2x Z1RAC#M01CRO

* ACABADOS ESTÁNDAR



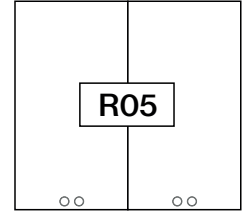
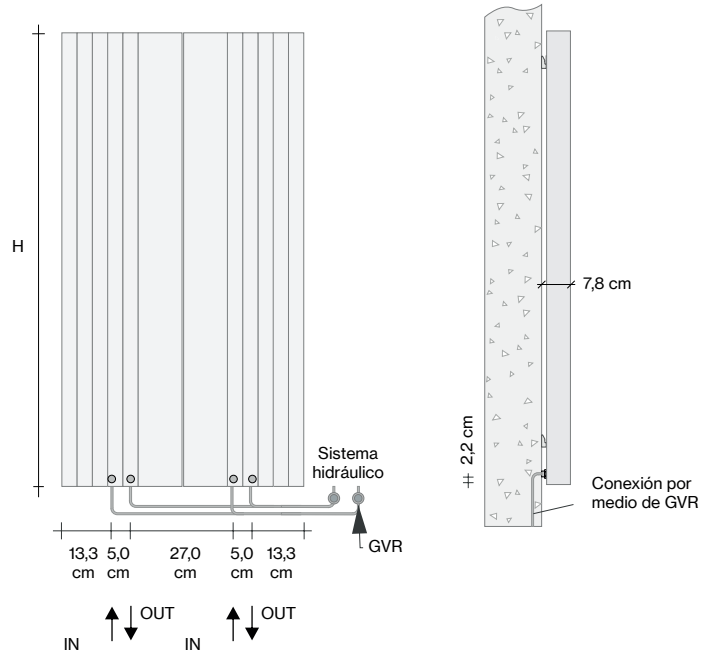
ACABADOS NO ESTÁNDAR: todos los acabados MATES de la Tabla de Colores de Tubes con un suplemento de precio del 20% sobre el precio de los acabados estándar.

VERSIÓN DIVERGENTE



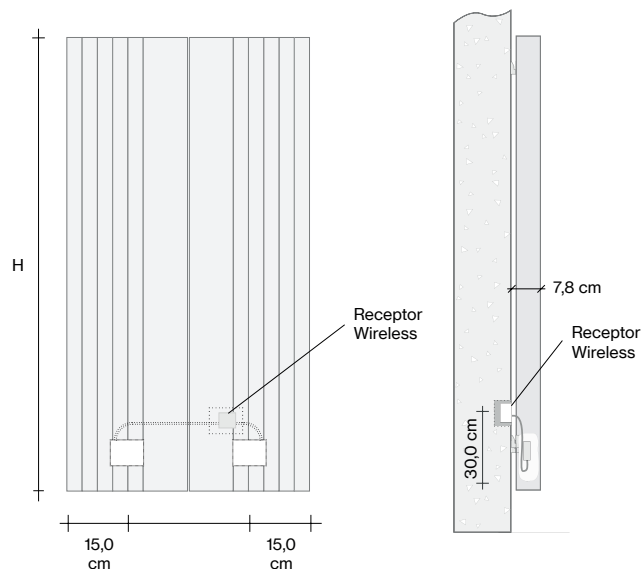
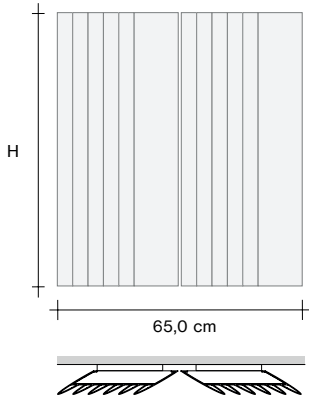
CONEXIÓN POSTERIOR R05

(Conexión posterior doble como en el dibujo de abajo, suministrado sin suplemento de precio. Esta es la ÚNICA CONEXIÓN DISPONIBLE para la versión del módulo DOBLE.)



CONEXIÓN POSTERIOR DE SERIE DOBLE disponible sin suplemento de precio.

Conexión a la instalación por medio de Grupo de Válvulas Remoto (GVR) suministrado como accesorio.

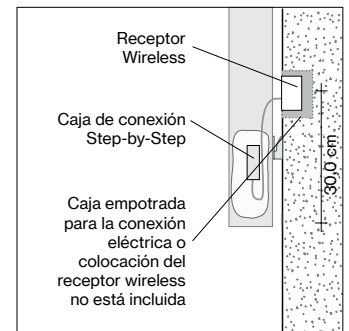


KIT crono termostato ECOdesign + receptor wireless



Crono termostato + Receptor

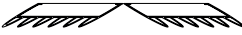
max 6,0 mt




VERSIÓN HIDRÁULICA / ELÉCTRICA

Tarifa de precios, IVA y Transporte EXCLUIDOS

SBS2V – Step-by-Step – VERSIÓN DIVERGENTE HIDRÁULICA

Aletas inversas 	Altura (cm)	Ancho (cm)	Watt DT.50°C	Watt DT.30°C
SBS2V#SX120...	120,0	65,0	802	418
SBS2V#SX140...	140,0	65,0	952	502
SBS2V#SX160...	160,0	65,0	1096	580
SBS2V#SX180...	180,0	65,0	1228	648
SBS2V#SX200...	200,0	65,0	1350	710

SBS2EV- Step-by-Step – VERSIÓN DIVERGENTE ELÉCTRICA

Aletas inversas 	Altura (cm)	Ancho (cm)	Resistencia eletrica Watt
SBS2EV#SX120...	120,0	65,0	800 W
SBS2EV#SX140...	140,0	65,0	1000 W
SBS2EV#SX160...	160,0	65,0	1100 W
SBS2EV#SX180...	180,0	65,0	1200 W
SBS2EV#SX200...	200,0	65,0	1400 W

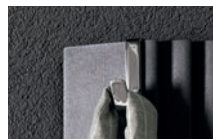
Toallero para Step-by-Step



Dimensiones L.32,5 cm x H.4,0 cm
Código ZASBSG#PSCRO/CRIS
Acabado Cromo / Cromo Satinado

L.32,5 cm x H.4,0 cm
Código ZASBS#PS...
Acabado Color

Percha para Step-by-Step

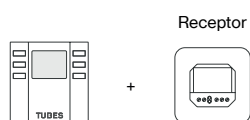


Código ZASBSG#APCRO/CRIS
Acabado Cromo / Cromo Satinado

ZASBS#AP...
Color

Regulación Eléctrica

(Accesorio obligatorio según la polí)



cod.ZRF007

Código ZRF007
Descripción

Kit que incluye el termostato ambiente de PARED (en radiofrecuencia) con programador semanal y el receptor wireless.

Acabado

Crono Termostato Blanco

La regulación eléctrica se efectúa por medio del termostato ambiente con programador semanal ZRF007 o un termostato conectado al sistema centralizado de automatización del hogar, que cumple con los estándares de la política europea ECODESIGN. Este dispositivo gestiona la regulación de la temperatura en ambiente interactuando con un máximo de 5 receptores para los respectivos radiadores.

Grupo de Válvulas Remoto – GVR para Versión Hidráulica



Código GVR#.../GVRC#...
Descripción Grupo Válvula y Detentor EMPOTRADO de conexión remota
Acabado Estándar*

GVRTC#.../GVRTG#...
Descripción Grupo Válvula termostática y Detentor EMPOTRADO de conexión remota
Acabado Cromo / Estándar*

* ACABADOS ESTÁNDAR

 cod. BARG – Blanco Granuloso RAL 9016
  cod. 907 R – Aluminio Gris Granuloso
  cod. GRAN – Gris Antracita Granuloso Metalizado
  cod. 804 R – Marrón Cobre Granuloso
  cod. AVOR – Marfil Granuloso

ACABADOS NO ESTÁNDAR: todos los acabados MATES de la Tabla de Colores de Tubes con un suplemento de precio del 20% sobre el precio de los acabados estándar.